

Índice de capítulos

- 1 Anatomía y células del sistema inmunitario 1
- 2 Inmunidad innata o natural I: protección física y humoral 11
- 3 Inmunidad innata o natural II: mecanismos celulares 23
- 4 Inmunidad adquirida: receptores de los antígenos 35
- 5 Antígenos leucocitarios humanos 55
- 6 Respuestas inmunitarias celulares I: células dendríticas, macrófagos y linfocitos B 71
- 7 Respuestas inmunitarias celulares II: linfocitos T, presentación del antígeno y linfocitos asesinos naturales 87
- 8 Respuesta inmunitaria a los microorganismos: revisión 115
- 9 Tolerancia y mecanismos de autoinmunidad 121
- 10 Reacciones de hipersensibilidad y alergia clínica 133
- 11 Trasplante 151
- 12 Enfermedades reumáticas 167
- 13 Enfermedades endocrinas autoinmunes 189
- 14 Hepatopatías 203
- 15 Enfermedades gastrointestinales 211
- 16 Nefritis y vasculitis inmunitarias 219
- 17 Enfermedades de la piel de origen inmunitario 239
- 18 Enfermedades inmunitarias del sistema nervioso y del ojo 249
- 19 Inmunodeficiencia 265
- 20 Virus de la inmunodeficiencia humana y SIDA 283
- 21 Manifestaciones inmunológicas de las enfermedades hematológicas 293
- 22 Tratamientos inmunitarios 307
- 23 Inmunización 323

Apéndices 333

- 1: Moléculas (antígenos CD) 334
- 2: Principales citocinas, células que las liberan, dianas y funciones 342
- 3: Lista de los alelos del antígeno leucocitario humano de clase II 346
- 4: Abreviaturas usadas para los aminoácidos 347

Índice alfabético 349